

1- Semestre 1 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
UE fondamentales							18		
UEF1(O/P)									
Matière 1 (<i>MQA 1</i>)	67.5 h	3 h	1,5 h			3	6	33%	67%
Matière2 (<i>PhS 1</i>)	67.5 h	3 h	1,5 h			3	6	33%	67%
UEF2(O/P)									
Matière 1 (<i>TCC</i>)	67.5h	3 h	1,5 h			3	6	33%	67%
Matière2									
Etc.									
UE méthodologie							18		
UEM1(O/P)									
Matière 1 (<i>Math 1</i>)	60 h	2,5 h	1.5 h			3	5	50%	50%
Matière2 (<i>TGPhS</i>)	45 h	1,5 h	1.5 h			2	4	50%	50%
UEM2(O/P)									
Matière 1									
Matière2									
UE découverte							2		
UED1(O/P)									
Matière 1 (<i>PhN 1</i>)	45 h	1,5 h	1,5 h			2	2		100%
Matière2									
UED2(O/P)									
Etc.									
UE transversales							1		
UET1(O/P)									
Matière 1 (<i>AM</i>)	22.5 h	1.5 h				1	1		100%
Matière2									
UET2(O/P)									
Etc.									
Total Semestre 1	375 h	16h	9 h			17	30		

2- Semestre 2 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
UE fondamentales							18		
UEF1(O/P)									
Matière 1 (<i>MQA 2</i>)	67.5 h	3 h	1.5 h			3	6	33%	67%
Matière2 (<i>PhS 2</i>)	67.5 h	3 h	1.5 h			3	6	33%	67%
UEF2(O/P)									
Matière 1 (<i>MQR</i>)	67.5 h	3 h	1.5 h			3	6	33%	67%
UEF3(O/P)									
Matière2									
UE méthodologie							9		
UEM1(O/P)									
Matière 1 (<i>Math 2</i>)	60 h	2,5 h	1.5 h			3	5	50%	50%
Matière2 (<i>ANAL N</i>)	45 h	1,5 h	1,5 h			2	4	50%	50%
UEM2(O/P)									
Matière 1									
Matière2									
UE découverte							2		
UED1(O/P)									
Matière 1 (<i>PhN 2</i>)	45 h	1,5 h	1,5 h			2	2		100%
Matière2									
UED2(O/P)									
Etc.									
UE transversales									
UET1(O/P)							1		
Matière 1 (<i>AM</i>)	22.5 h	1.5 h				1	1		100%
Matière2									
UET2(O/P)									
Etc.									
Total Semestre 2	375 h	16 h	9 h			17	30		

3- Semestre 3 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
UE fondamentales							18		
UEF1(O/P)									
Matière 1 (<i>Pb NC</i>)	67.5 h	3 h	1.5 h			3	6	33%	67%
UEF2(O/P)									
Matière 1 (<i>TQC</i>)	67.5 h	3 h	1.5 h			3	6	33%	67%
UEF3(O/P)									
Matière 1	67.5 h	3 h	1.5 h			3	6	33%	67%
UE méthodologie							9		
UEM1(O/P)									
Matière 1 (<i>Sys Dep du temps</i>)	60 h	2.5 h	1.5 h			3	5	50%	50%
Matière2 (<i>Ph At</i>)	45 h	1,5 h	1,5 h			2	4	50%	50%
UEM2(O/P)									
Matière 1									
Matière2									
UE découverte							2		
UED1(O/P)									
Matière 1 (<i>PT et Pseudo MQ</i>)	45 h	1.5 h	1.5 h			2	2		100%
Matière2									
UED2(O/P)									
Etc.									
UE transversales							1		
UET1(O/P)									
Matière 1 (<i>AM</i>)	22.5 h	1.5 h				1	1		100%
Matière2									
UET2(O/P)									
Etc.									
Total Semestre 3	375 h	16 h	9 h			17	30		

4- Semestre 4 :

Domaine : Sciences de la matière
Filière : Physique
Spécialité : Physique Théorique

La durée du semestre est de 15 semaines. Durant ce semestre, Le travail personnel de l'étudiant consiste, en la présentation et la présence aux séminaires et de participer activement aux activités du laboratoire. Le stage en laboratoire sera sanctionné par un mémoire et une soutenance devant un jury.

Stage en entreprise sanctionné par un mémoire et une soutenance.

	VHS	Coeff	Crédits
Travail Personnel	60h	6	15
Stage en entreprise			
Séminaires			
Mémoire		6	15
Total Semestre 4			